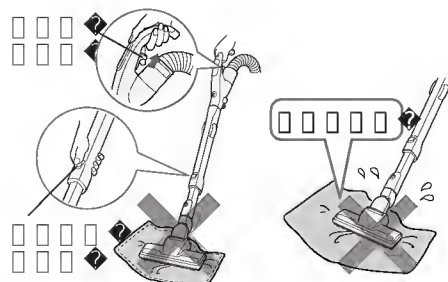




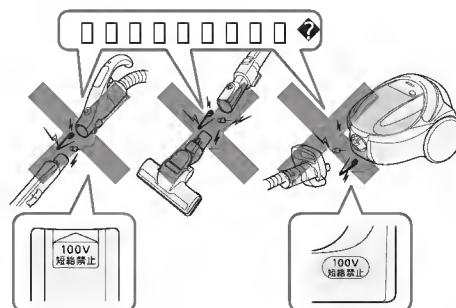
- [illegible]



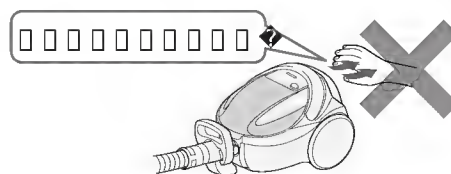
-



- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □



-



- [illegible]



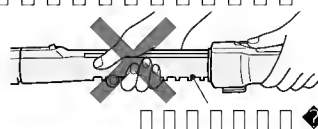
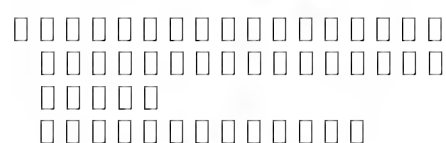
- [illegible]



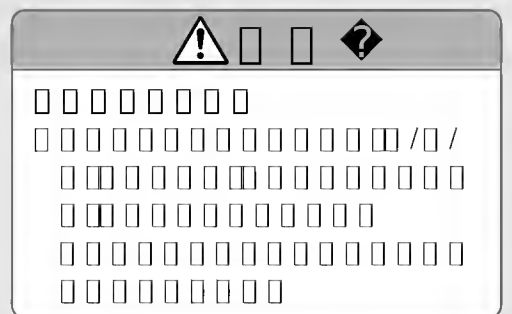
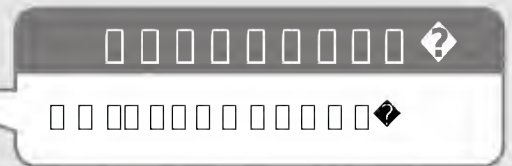
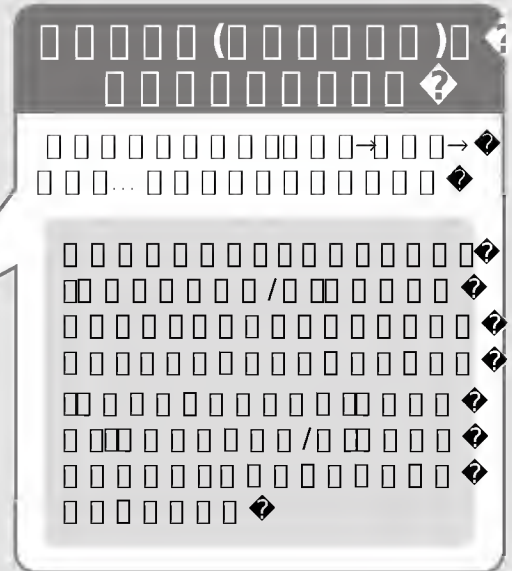
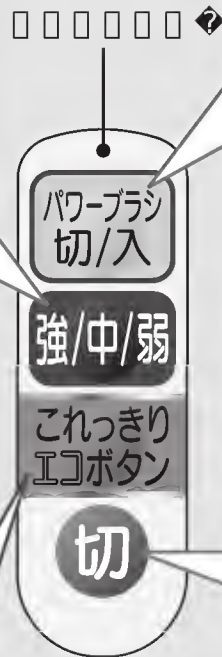
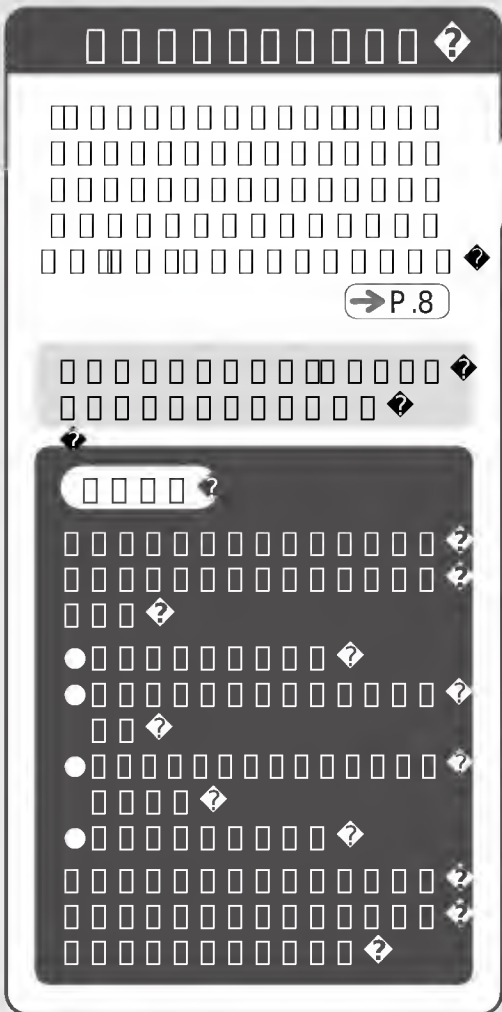
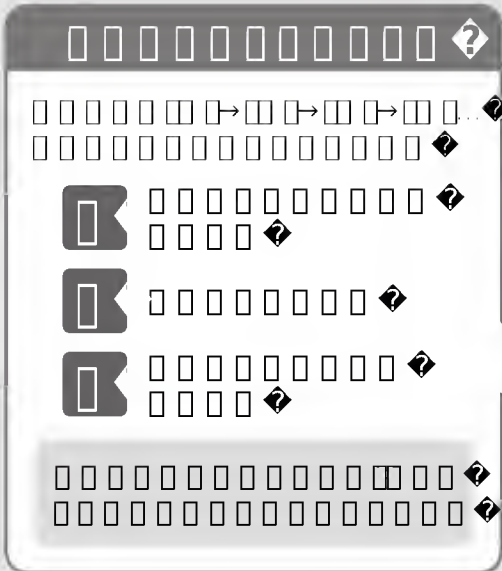
-



1. 15A 100V
 2. 15A 100V
 3. 15A 100V
 4. 15A 100V
 5. 15A 100V
 6. 15A 100V
 7. 15A 100V
 8. 15A 100V
 9. 15A 100V
 10. 15A 100V
 11. 15A 100V
 12. 15A 100V
 13. 15A 100V
 14. 15A 100V
 15. 15A 100V
 16. 15A 100V
 17. 15A 100V
 18. 15A 100V
 19. 15A 100V
 20. 15A 100V
 21. 15A 100V
 22. 15A 100V
 23. 15A 100V
 24. 15A 100V
 25. 15A 100V
 26. 15A 100V
 27. 15A 100V
 28. 15A 100V
 29. 15A 100V
 30. 15A 100V
 31. 15A 100V
 32. 15A 100V
 33. 15A 100V
 34. 15A 100V
 35. 15A 100V
 36. 15A 100V
 37. 15A 100V
 38. 15A 100V
 39. 15A 100V
 40. 15A 100V
 41. 15A 100V
 42. 15A 100V
 43. 15A 100V
 44. 15A 100V
 45. 15A 100V
 46. 15A 100V
 47. 15A 100V
 48. 15A 100V
 49. 15A 100V
 50. 15A 100V
 51. 15A 100V
 52. 15A 100V
 53. 15A 100V
 54. 15A 100V
 55. 15A 100V
 56. 15A 100V
 57. 15A 100V
 58. 15A 100V
 59. 15A 100V
 60. 15A 100V
 61. 15A 100V
 62. 15A 100V
 63. 15A 100V
 64. 15A 100V
 65. 15A 100V
 66. 15A 100V
 67. 15A 100V
 68. 15A 100V
 69. 15A 100V
 70. 15A 100V
 71. 15A 100V
 72. 15A 100V
 73. 15A 100V
 74. 15A 100V
 75. 15A 100V
 76. 15A 100V
 77. 15A 100V
 78. 15A 100V
 79. 15A 100V
 80. 15A 100V
 81. 15A 100V
 82. 15A 100V
 83. 15A 100V
 84. 15A 100V
 85. 15A 100V
 86. 15A 100V
 87. 15A 100V
 88. 15A 100V
 89. 15A 100V
 90. 15A 100V
 91. 15A 100V
 92. 15A 100V
 93. 15A 100V
 94. 15A 100V
 95. 15A 100V
 96. 15A 100V
 97. 15A 100V
 98. 15A 100V
 99. 15A 100V
 100. 15A 100V

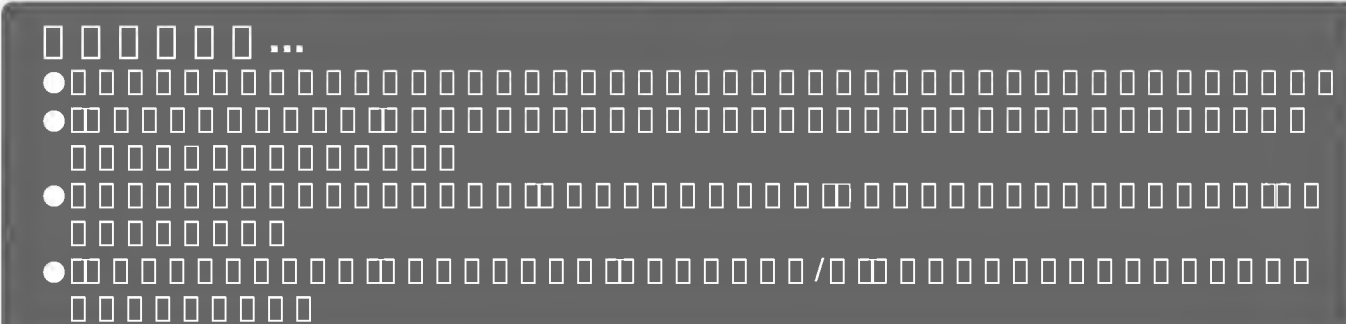
[illegible][illegible]

3



□ □

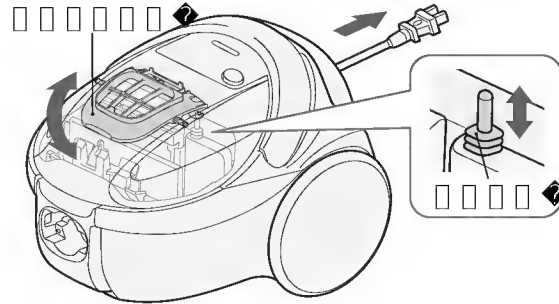
- 1**



| | |
|-----------------|---------------------|
| □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ | □ |

1. 電源スイッチを「ON」にします。
 2. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認します。

3. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認し、電源スイッチを「OFF」にします。
 4. 電源スイッチが「OFF」になっていることを確認します。



1. 電源スイッチを「ON」にします。

2. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認します。

3. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認し、電源スイッチを「OFF」にします。

4. 電源スイッチが「OFF」になっていることを確認します。

5. 電源スイッチが「OFF」になっていることを確認し、電源スイッチを「ON」にします。

6. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認し、電源スイッチを「OFF」にします。

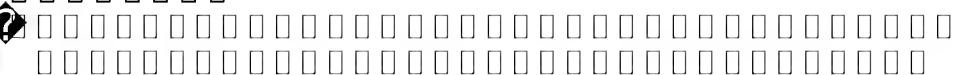
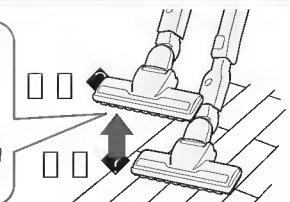
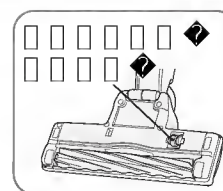
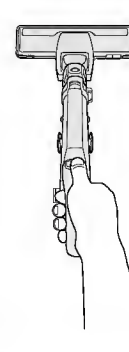
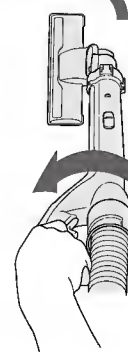
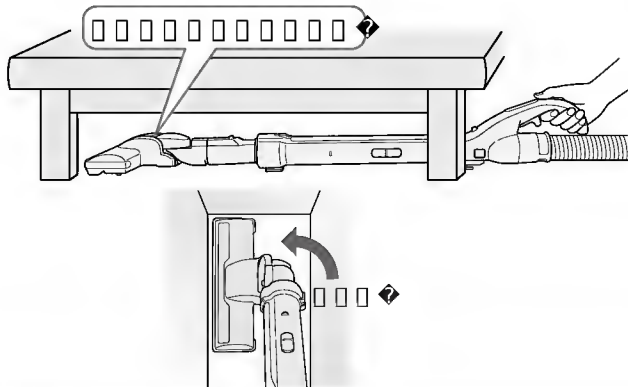
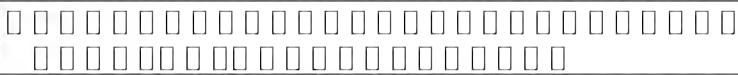
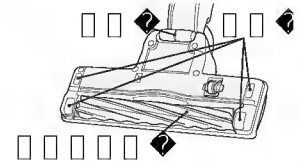
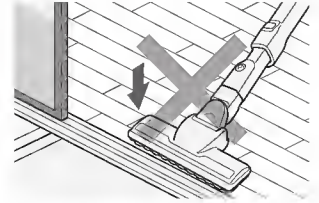
7. 電源スイッチが「OFF」になっていることを確認し、電源スイッチを「ON」にします。

8. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認します。

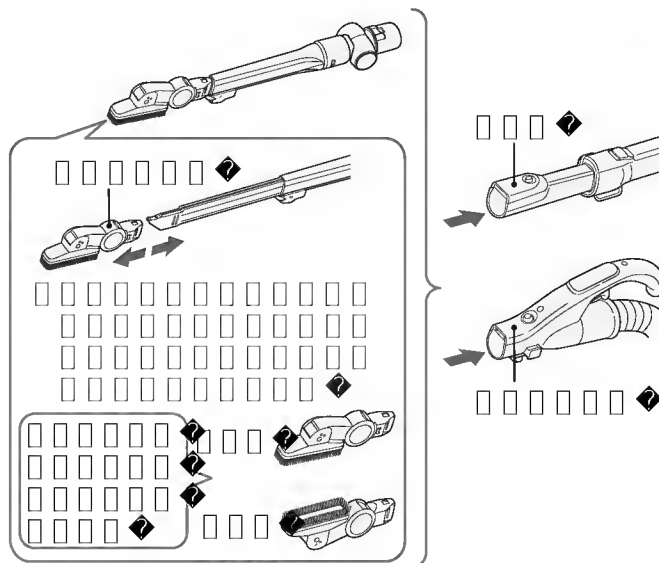
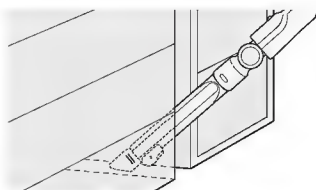
1. 電源スイッチを「ON」にします。

2. 電源スイッチが「ON」になっていることを確認し、電源スイッチを「OFF」にします。

3. 電源スイッチが「OFF」になっていることを確認し、電源スイッチを「ON」にします。



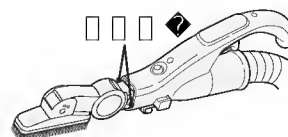
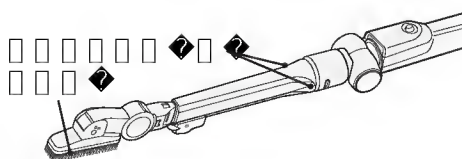
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (D-SH5)

[illegible]

● 3

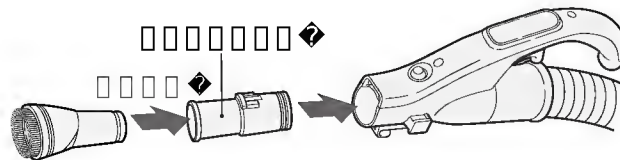
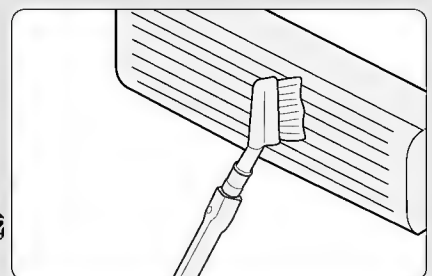
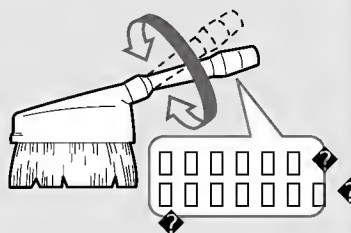
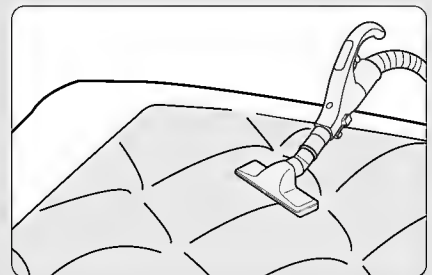
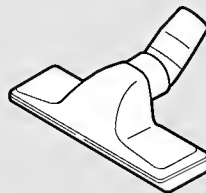
Diagram of a 3D printer nozzle assembly with a grid of 30 empty boxes for labeling parts.

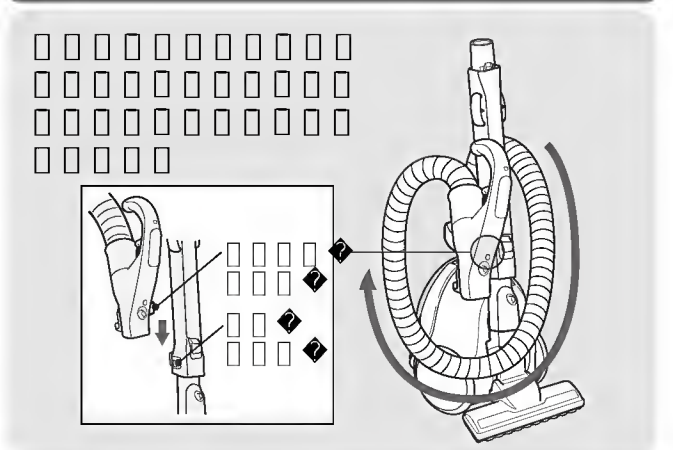
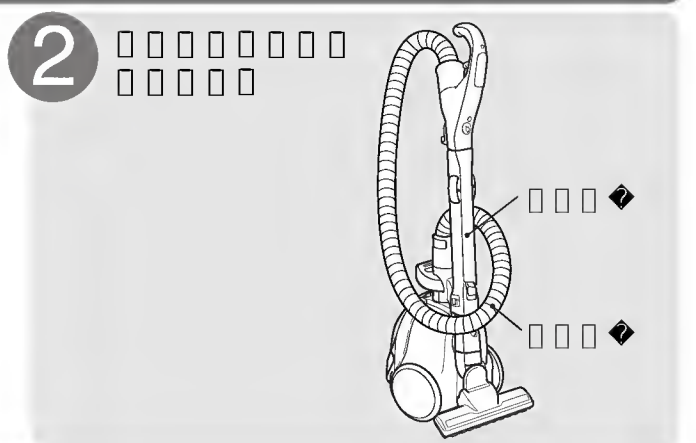
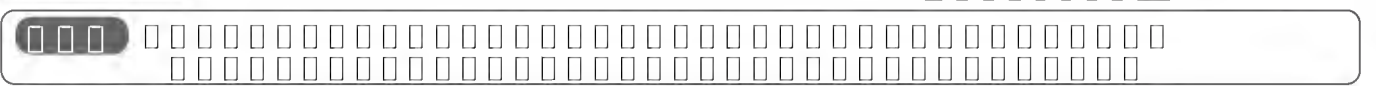
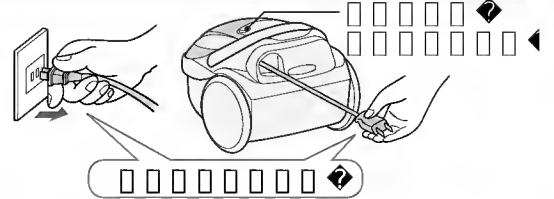
111

[illegible][illegible][illegible]

The diagram illustrates the correct and incorrect ways to hold the robot arm. On the left, a large 'X' is placed over an incorrect grip, while a correct grip is shown. On the right, a large 'X' is placed over an incorrect grip, while a correct grip is shown.

→ P.25

[illegible]

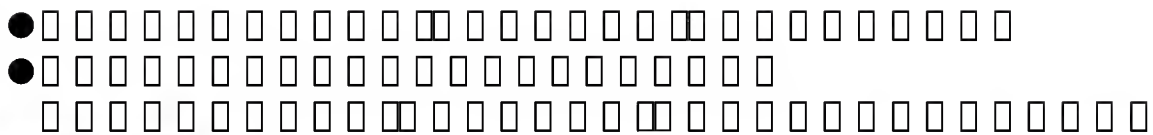


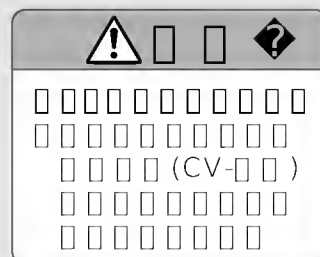
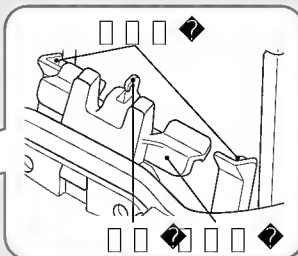


2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

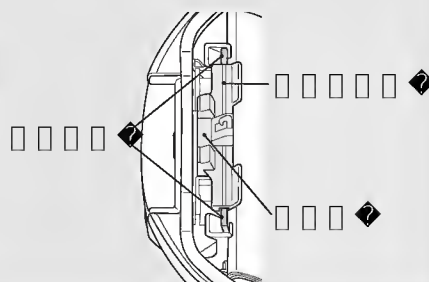
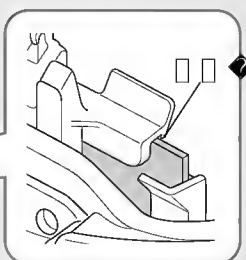
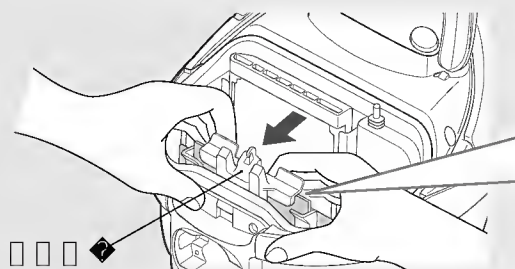


- [illegible]





2



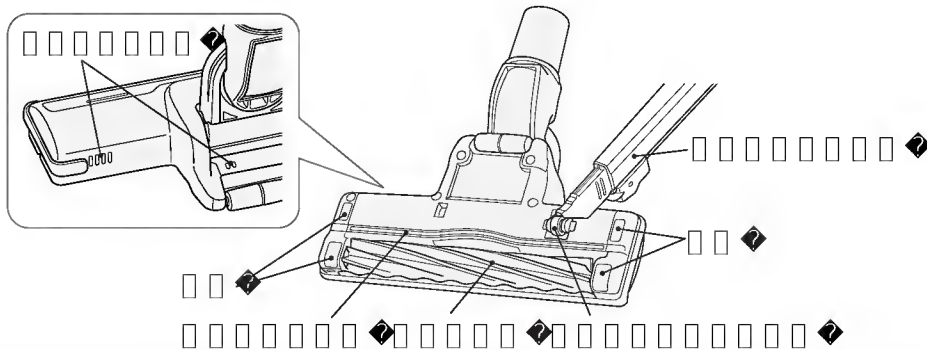
17

□ □ □ □ □ □

- [illegible]

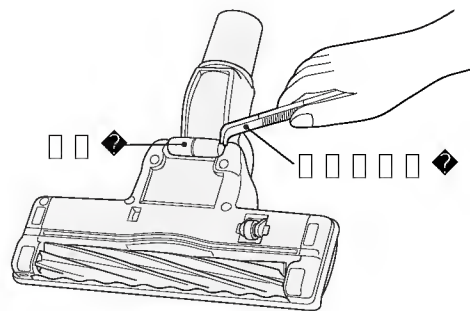
Page 1 of 1

































□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

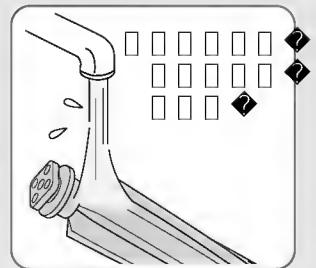
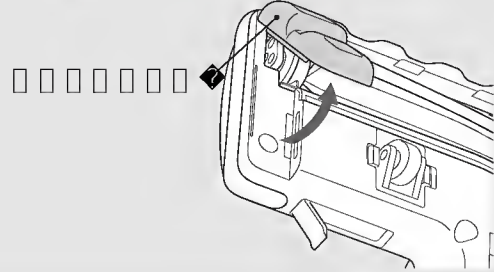


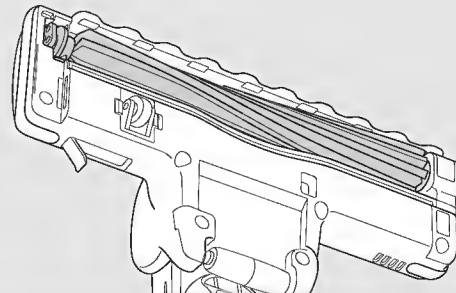
[illegible]



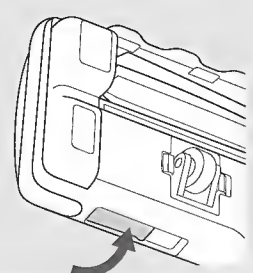
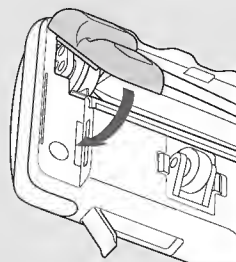
2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

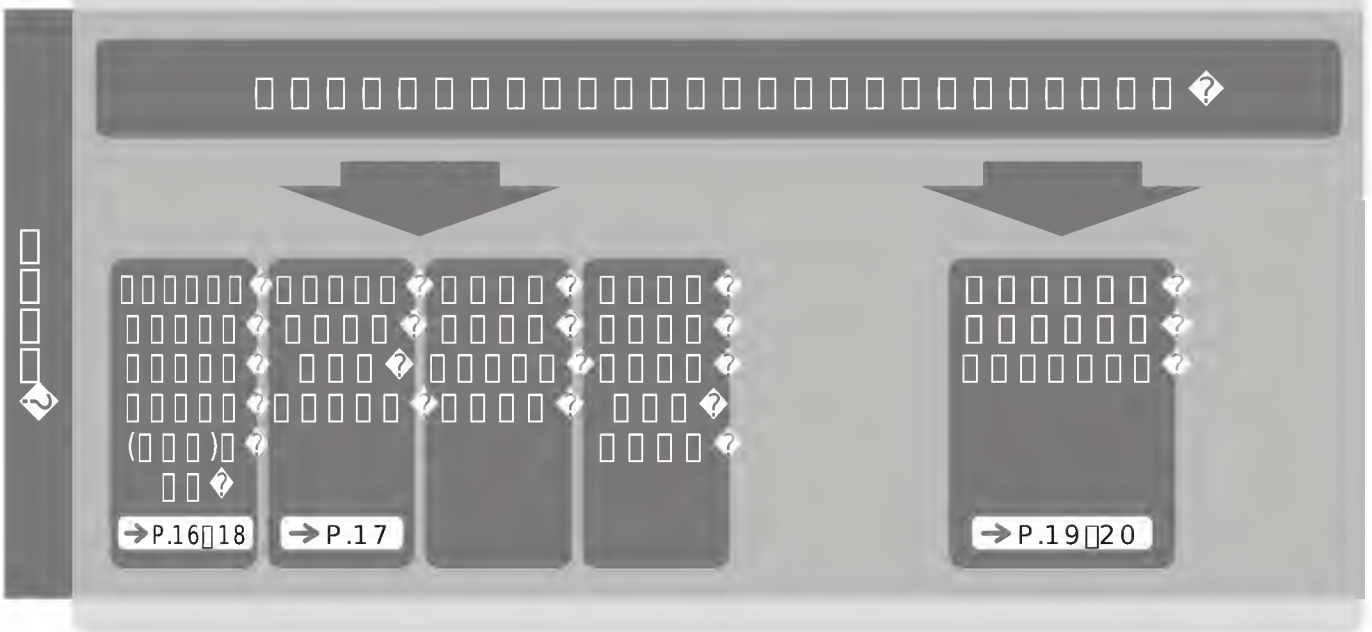
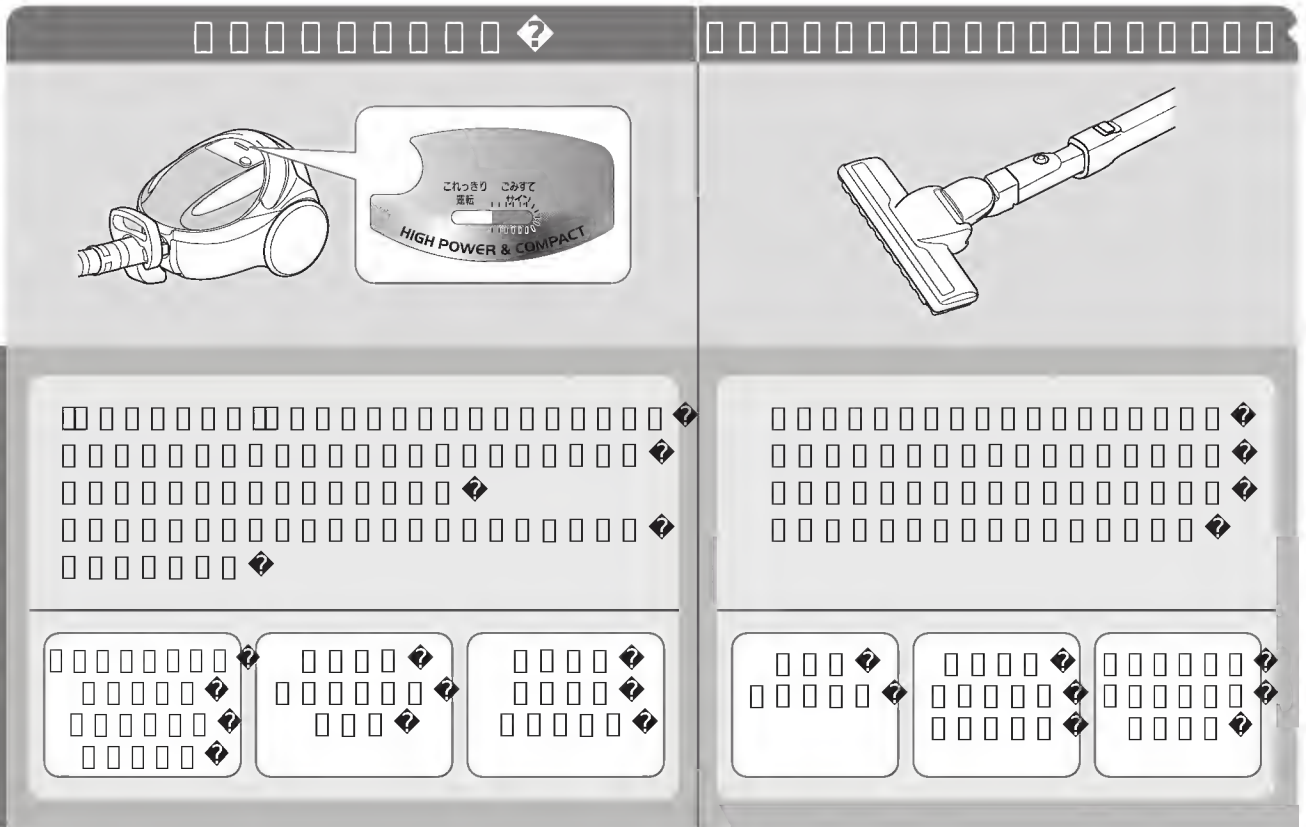
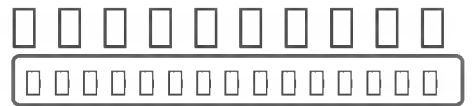


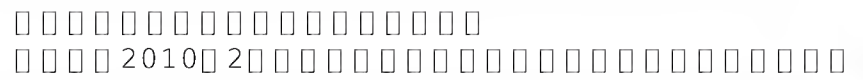
1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



1 □ □ □ □ □ □ □ □





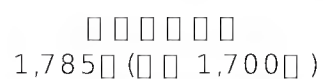
[illegible]

| | |
|---|----------------------|
| □ GP-2000FS□ (3□ □ □)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 2,100□ (□ □ 2,000□) |
| □ GP-130FS□ (3□ □ □)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 1,365□ (□ □ 1,300□) |
| □ GP-75F□ (5□ □ □)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 735□ (□ □ 700□) |

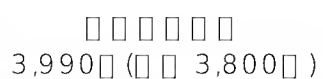
24

● → P.12

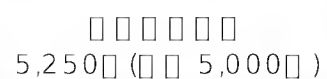
● □ □ □ □ □ (G-52)



●□□□□ (D-H3)



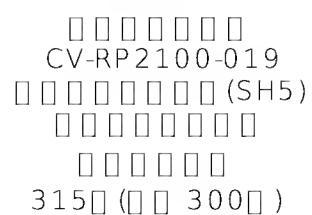
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (D-F3)



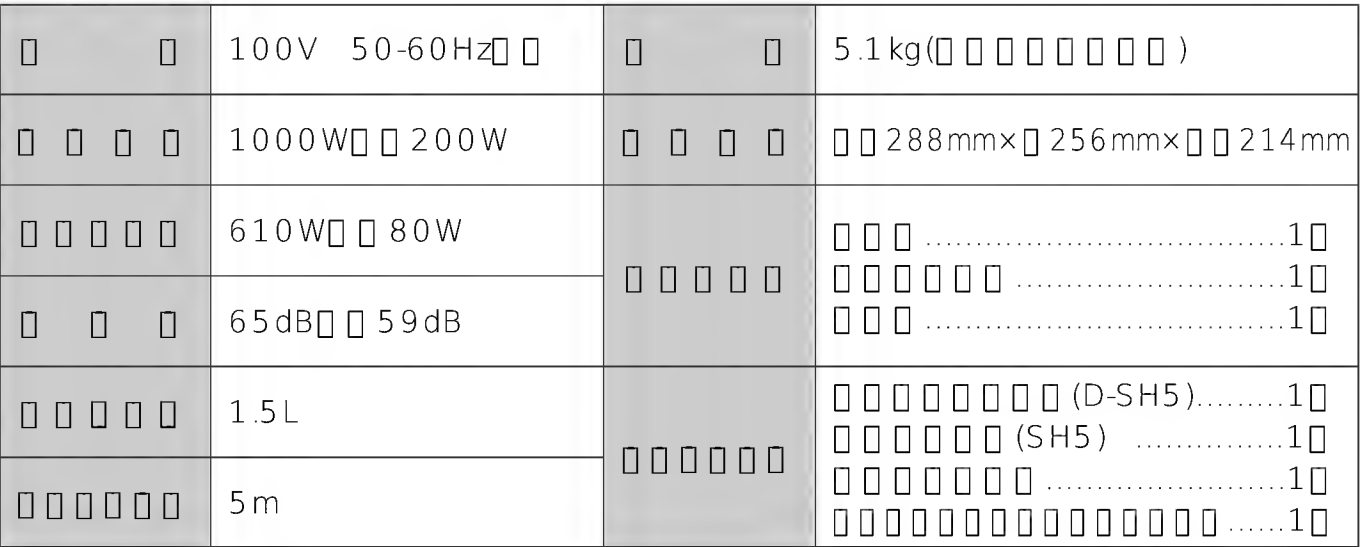
● □ □ □ □ □ (D-Tj 2)



● □ □ □ □ □ (SH5)



[illegible]



□ □ □ □ □

□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □

□ □

□

□

□

◎日立アプライアンス株式会社

□ 105-8410 □ □ □ □ □ □ □ 2-15-12◆
□ □ □ 03□ 502-2111